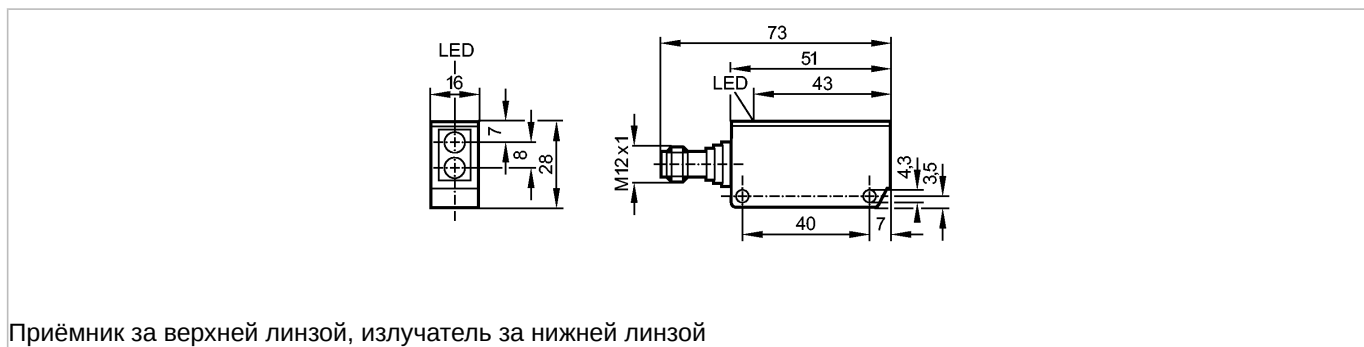


OУ5069

OUN-HPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Made in Germany

Характеристики

Датчик диффузного отражения
Прямоугольный корпус, пластмасса
Электрический разъём
Небольшие диапазоны
Диапазон 20...40mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	35 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на свет
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	160

Диапазон контроля

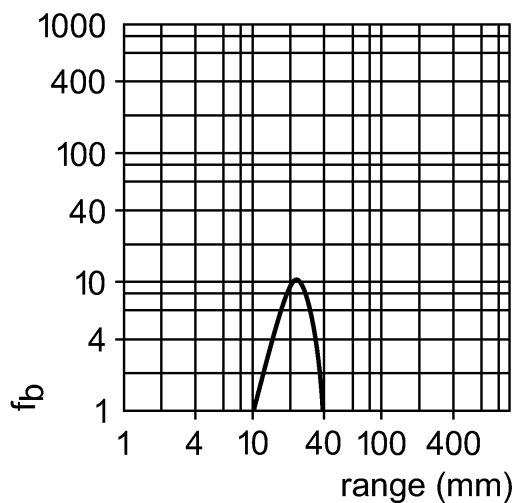
Диапазон [mm]	20...40 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
Диаметр светового пятна [mm]	20 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OU5069

OUN-HPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	685

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,071

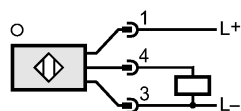
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	Угловой кронштейн; E20211
------------------------------------	---------------------------

Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---